

Invented for life



[Start Page Bosch.us](#)

[Start Page Home Appliances](#)

[Products](#)

[Dishwashers](#)

[Integra® Dishwashers](#)

[800 Series](#)

## Products

[Home](#)

[Products](#)

[Dishwashers](#)

[Integra®](#)

[Evolution™](#)

[Ascenta™](#)

[Washers](#)

[Dryers](#)

[Ovens](#)

[Warming Drawers](#)

[Microwaves](#)

[Cooktops](#)

[Ventilation](#)

[Ranges](#)

[Refrigeration](#)

[Small Appliances](#)

[Vacuums](#)

[Site Tools](#)

[Customer Care](#)

[Literature Requests](#)

[About Bosch](#)

[Multimedia Gallery](#)

[Press Room](#)

[Awards](#)

[Green Resource Center](#)

## 800 Series - Integra Dishwasher



[Previous](#)

[View all 800 Series](#)

**800 Series - Integra Dishwasher**  
**SHV68M03UC**  
**Integra® 800 Series Dishwasher**

### Colors

- ☐ Stainless Steel
- ☐ White
- ☐ Black
- ☐ Fully Integrated
- ☐ Stainless Steel with Display

The *Good Housekeeping Seal*  
 Recognized for their quality manufacturing, Bosch are backed by The *Good Housekeeping Seal* - a two-year limited warranty.



### Integra® Dishwashers Key Features

#### 800 Series - Integra Dishwasher Performance

[Auto Plus \(NSF Certified Cycle\)](#)

[Auto Delicate Wash](#)

[QUICKWASH](#)

#### 800 Series - Integra Dishwasher Convenience

[Extra Capacity](#)

[RACKMATIC®](#)

[Extra Tall Item Sprinkler](#)

[Stainless Steel TALLTUB](#)

[Platinum Premium Racks](#)

#### 800 Series - Integra Dishwasher Efficiency

[ECOSENSE™](#)

[ECOACTION™](#)

[Flow Through Water Heater](#)

[Condensation Drying](#)

[Optional Half Load Wash](#)

[ENERGY STAR® Qualified](#)

[NSF Certified](#)

#### 800 Series - Integra Dishwasher Silence

45 dBA

[Two-Pump Motor System](#)

[Suspension Motor](#)

[Solid Molded Base](#)

[Insulation](#)

[INFOLIGHT™](#)

### Browse Integra®

- [800 Series](#)
- [500 Series](#)
- [300 Series](#)
- [Special Application](#)

### Site Tools

- [Compare Integra®](#)
- [Product Manuals](#)
- [Product Registration](#)
- [Visit A Showroom](#)
- [Purchase Small Appliances](#)
- [Purchase Accessories](#)
- [Purchase Parts](#)

### Overview

- [Add To My Favorites](#)
- [View My Favorites](#)
- [View My Products](#)
- [View Features](#)
- [View Specs/Dimensions](#)
- [View Accessories](#)
- [View Price](#)  
Stainless Steel SHX68M05UC
- [View Price](#)  
White SHX68M02UC
- [View Price](#)  
Black SHX68M06UC
- [View Price](#)  
Fully Integrated SHV68M03UC
- [View Price](#)  
Stainless Steel with Display SHX68M09UC

### Find A Dealer

Postal Code:

Distance:

 Miles

[Find Dealer](#)

### Quick Search

Search for products, manuals, installation guides and more. Enter your terms below.

[Search](#)

---

#### 800 Series - Integra Dishwasher Automation

---


- ▶ **OPTIDRY®**
- ▶ Variable Spray Pressure
- ▶ Optional Delay Start

---

#### 800 Series - Integra Dishwasher Safety

---

- ▶ **AQUASTOP®** Leak Protection
  - ▶ **PERFECTDOOR™** with **AUTOCLOSE™**
  - ▶ No Exposed Heating Element
- 

 [Back to top](#)

Key Features



Product Information

Product Category  
Product Series  
Product Name  
Model Number  
Color  
  
Also available in

Integra® Dishwashers  
800 Series  
Integra® 800 Series Dishwasher  
SHV68M03UC  
Fully Integrated  
Stainless Steel, White, Black,  
Stainless Steel with Display

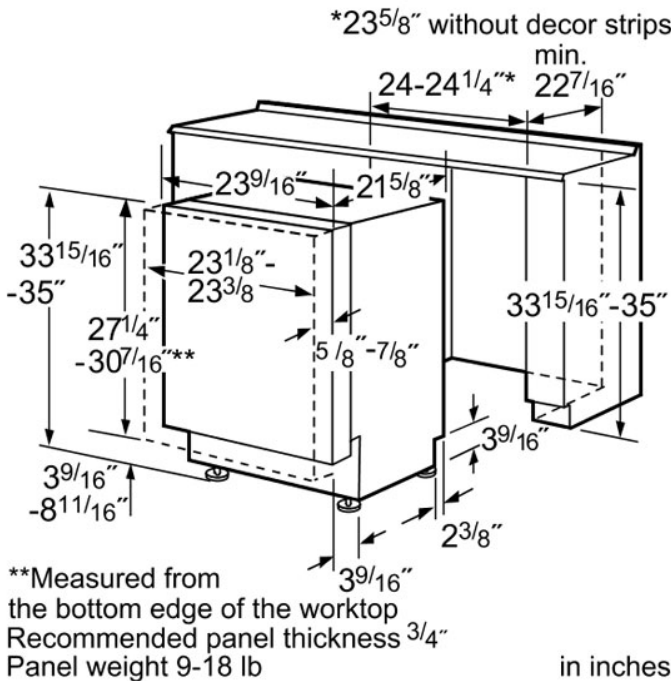
Silence

dBA	45 dBA
-----	--------

Energy

kWh	234 kWh/y
-----	-----------

Dimensions



[Click Image for Full Size](#)

Special Notes

Cabinet Opening Dimensions

SHX/SHV/SHE – 24" TallTub Dishwashers:  
Width: 24" to 24-1/4" (23-5/8" with décor strips removed)  
Height: 34" to 35" (36" with Custom Toe-Kick \*Always use included metal toe-kick behind custom toe-kick)  
Depth: 24"  
Upper Clearance: Leave 1/8" to 1/4" of space between the countertop and the dishwasher

SRV – 18" EuroTub Dishwashers:  
Width: 17-11/16"  
Height: 32" to 34-1/2"  
Depth: 24"  
Upper Clearance: Leave 1/8" to 1/4" of space between the countertop and the dishwasher

SGV – 24" EuroTub Dishwashers:  
Width: 24" to 24-1/4"  
Height: 32" to 34-1/2"  
Depth: 24"

Upper Clearance: Leave 1/8" to 1/4" of space between the countertop and the dishwasher

#### Custom Panel Dimensions

SHV – 24" TallTub Dishwashers:

Recommended Width: 23-3/8"

Minimum Door Height: 27-1/4"

Maximum Door Height: 30-7/16"

Toe-kick Height Range: 4" to 7"

Panel Thickness: 3/4"

Panel Weight: Min. 9 lbs to Max. 18 lbs

SRV – 18" EuroTub Dishwashers:

Recommended Width: 17-1/2"

Recommended Door Height: 28-5/16"

Panel Thickness: 3/4"

Panel Weight: Min. 5-1/2 to Max. 16-1/2 lbs

SGV – 24" EuroTub Dishwashers:

Recommended Width: 23-3/8"

Recommended Door Height: 28-5/16"

Panel Thickness: 3/4"

Panel Weight: Min. 9 lbs to Max. 18 lbs

#### IMPORTANT

SHX/SHE models do not accept custom panels.

SHV/SRV/SGV models are not supplied with handles.

SRV models require SGZ3022 Accessory Hinge for custom panel installation at U.S. countertop height.

Dimensions are for planning only.

For details, see installation manual, or visit [www.boschappliances.com](http://www.boschappliances.com).

Specifications to change without notice.

[Click Here to View Features](#)

**Print**

**Close**



# Fully Integrated Panel Installation

## Installation Entièrement Intégrée Du Panneau

## Instalación Completamente Integrada Del Panel

Note: There are two possible panel configurations for the fully integrated model dishwasher:

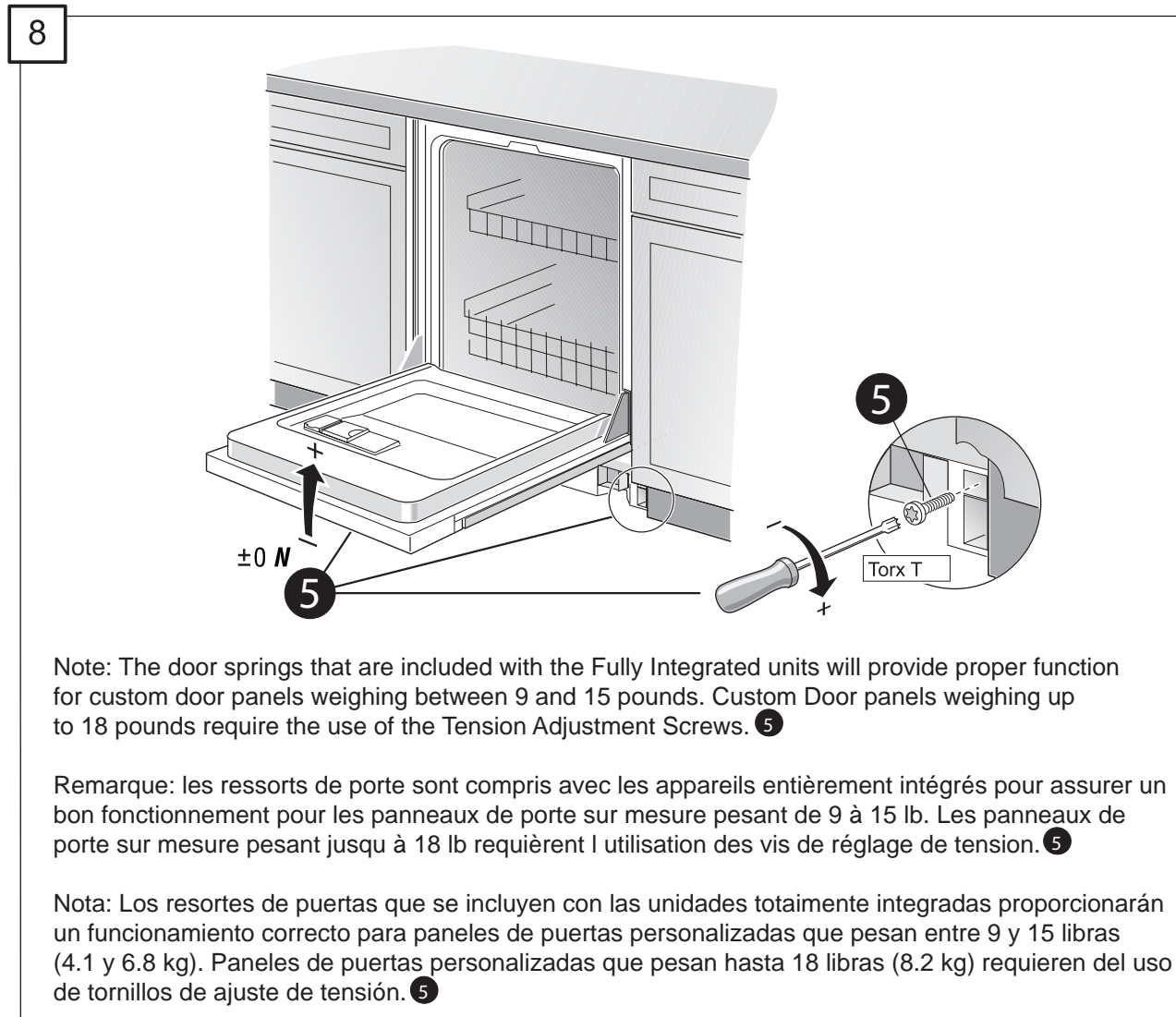
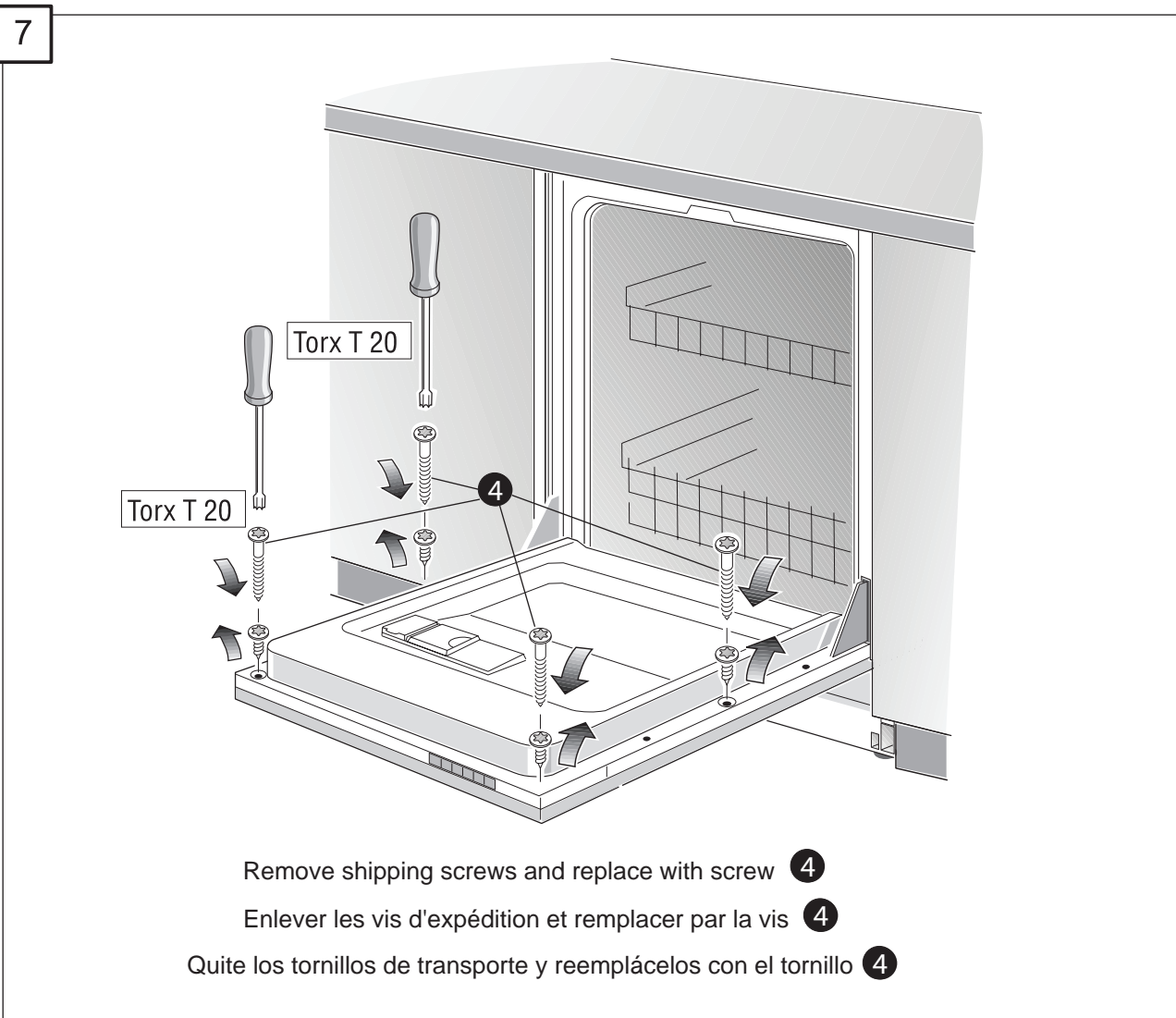
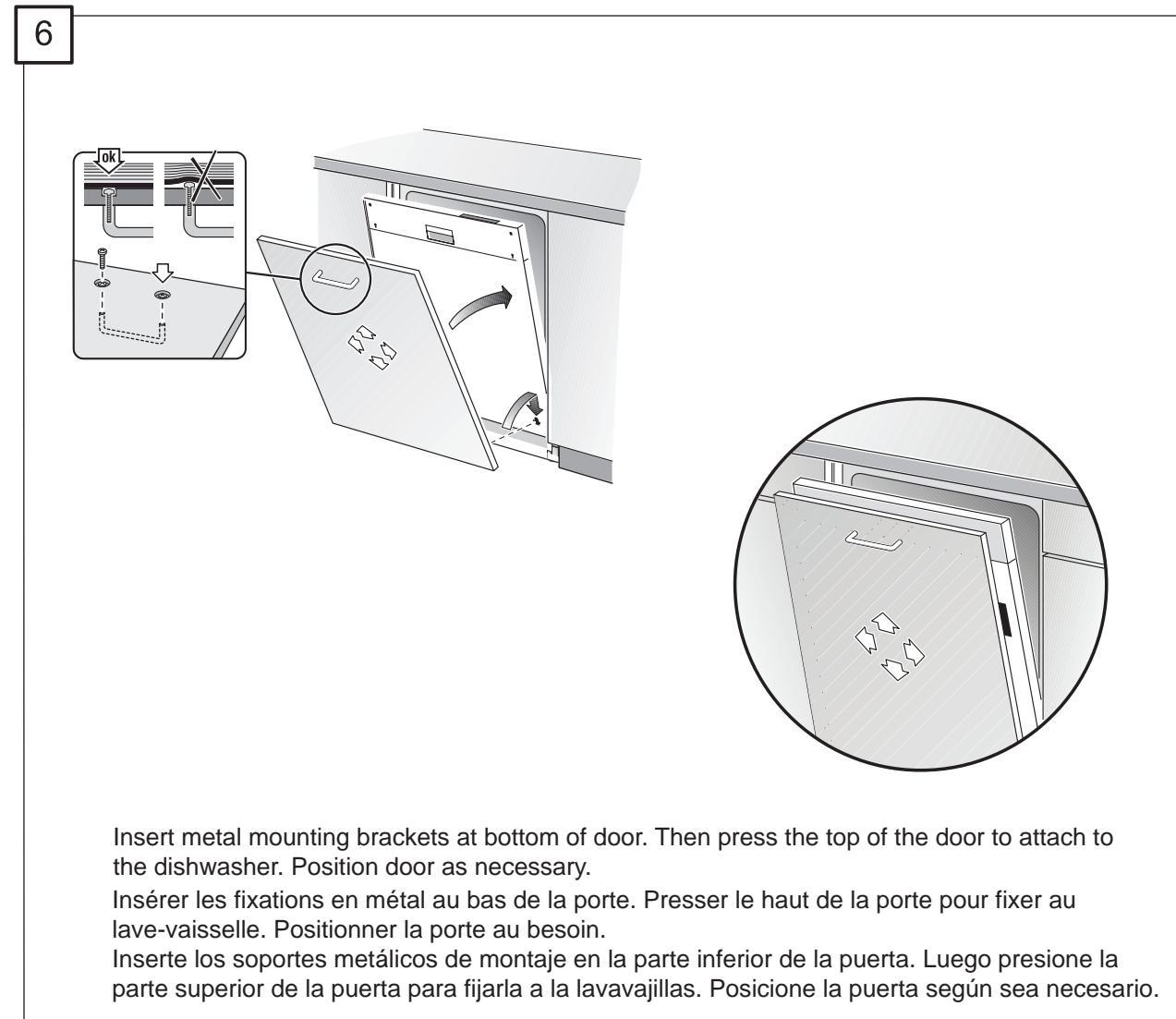
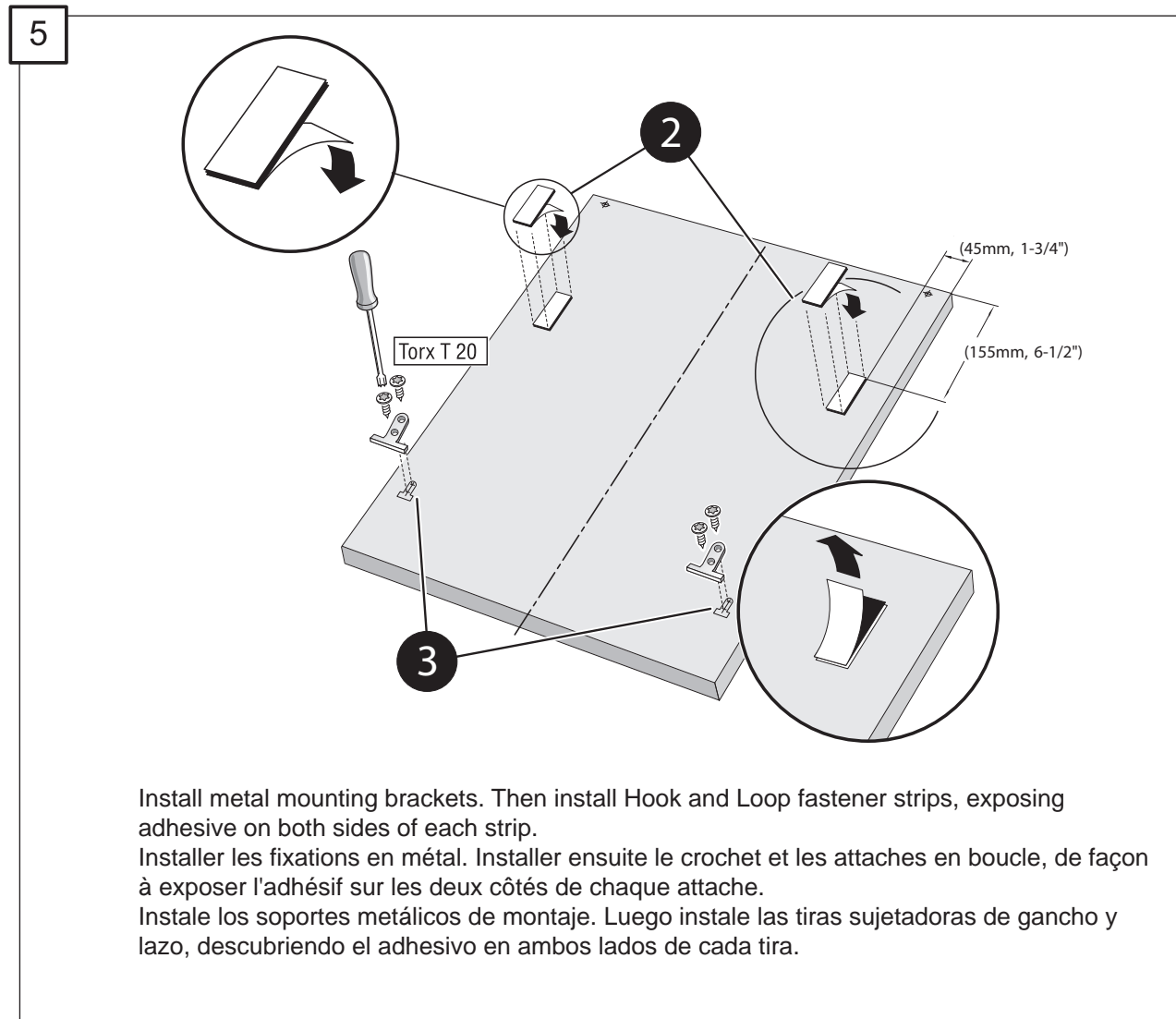
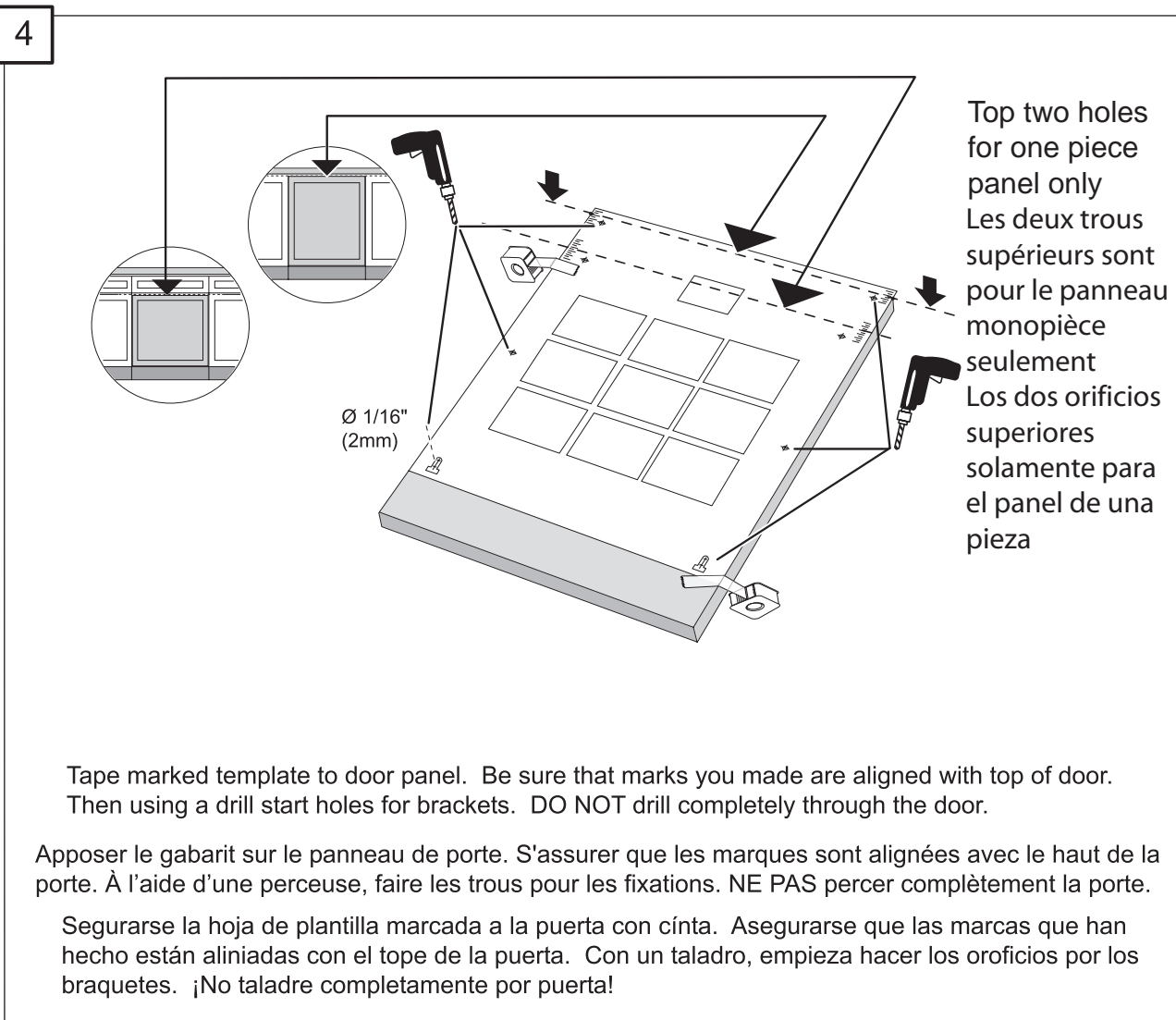
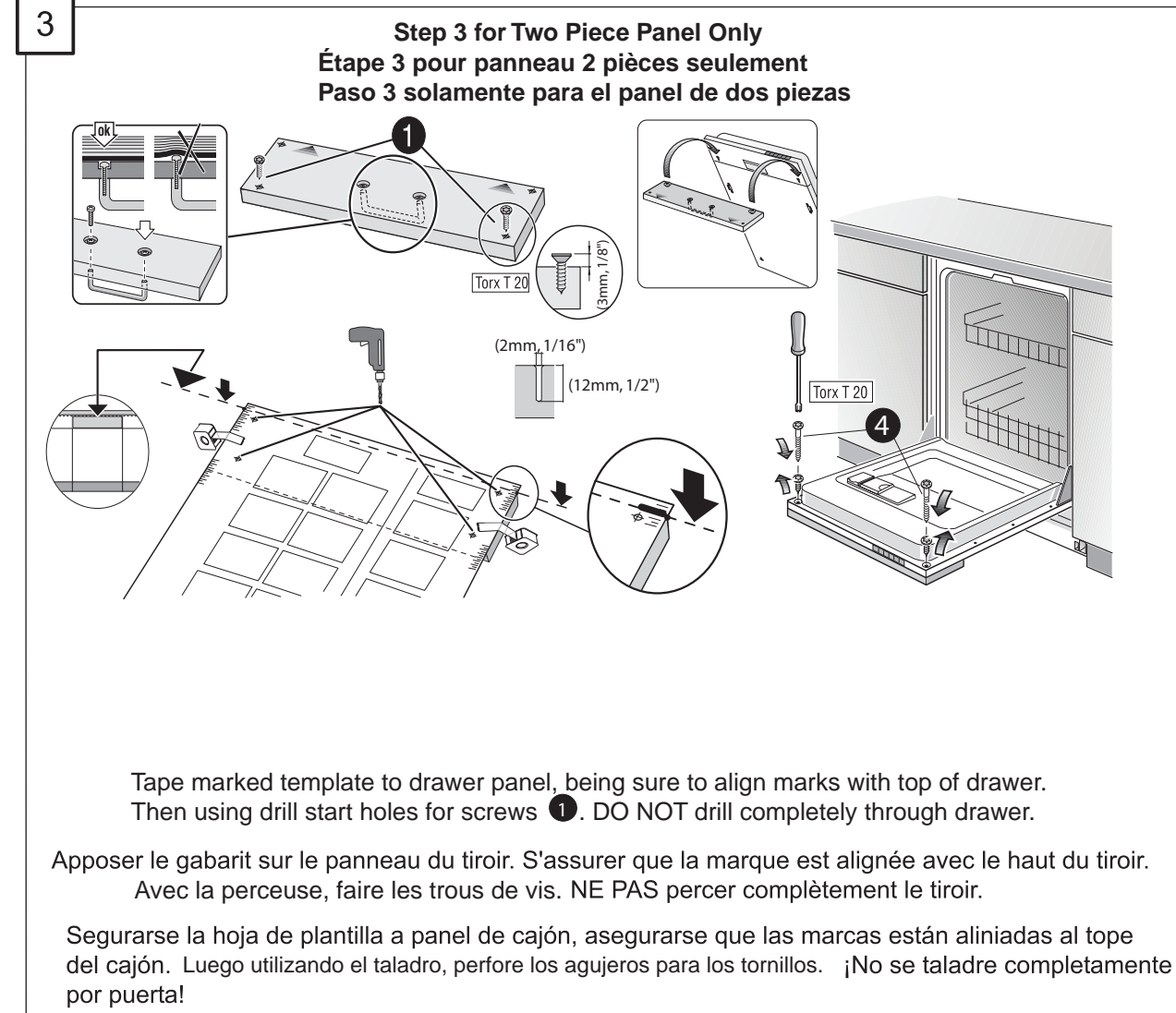
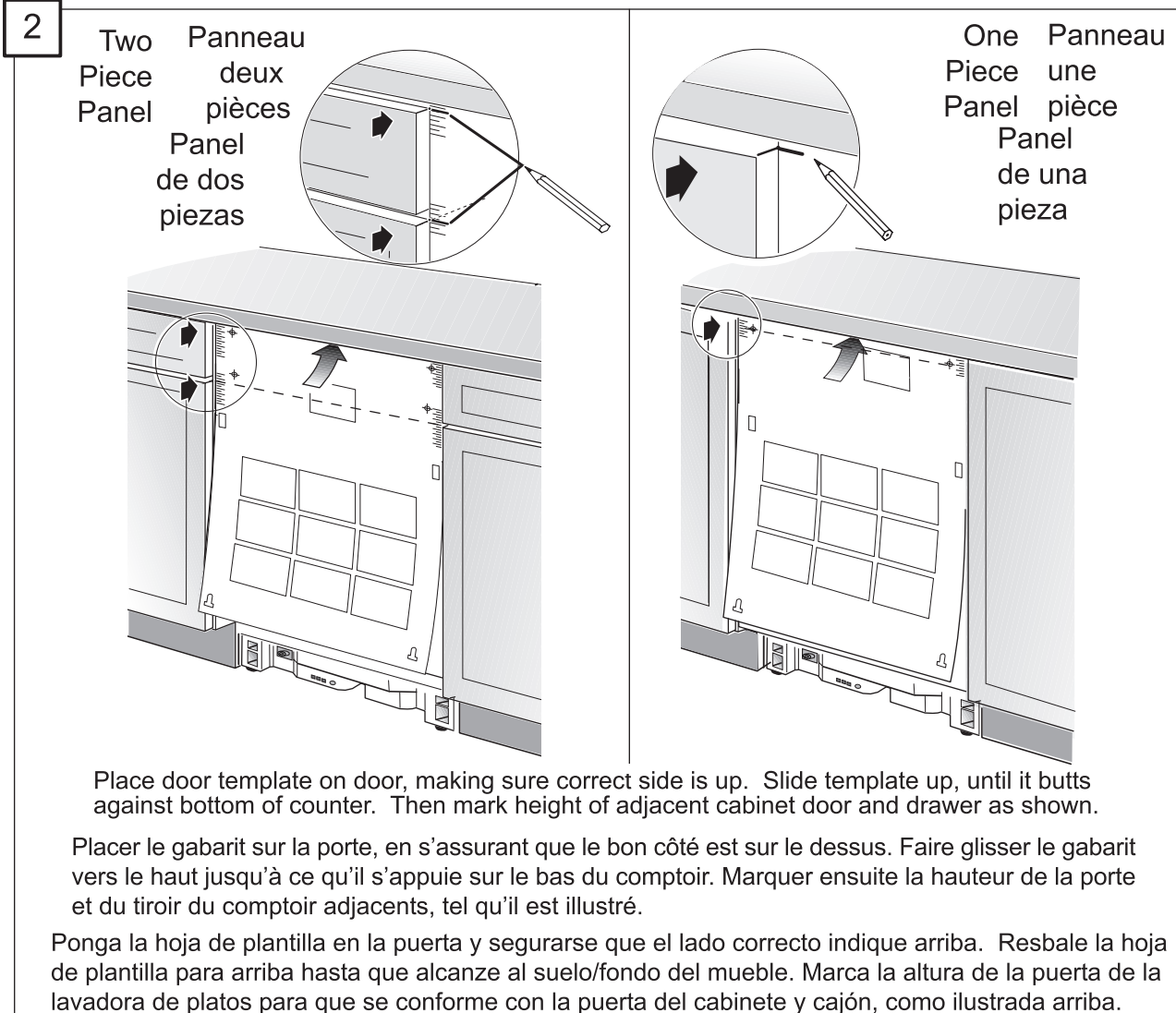
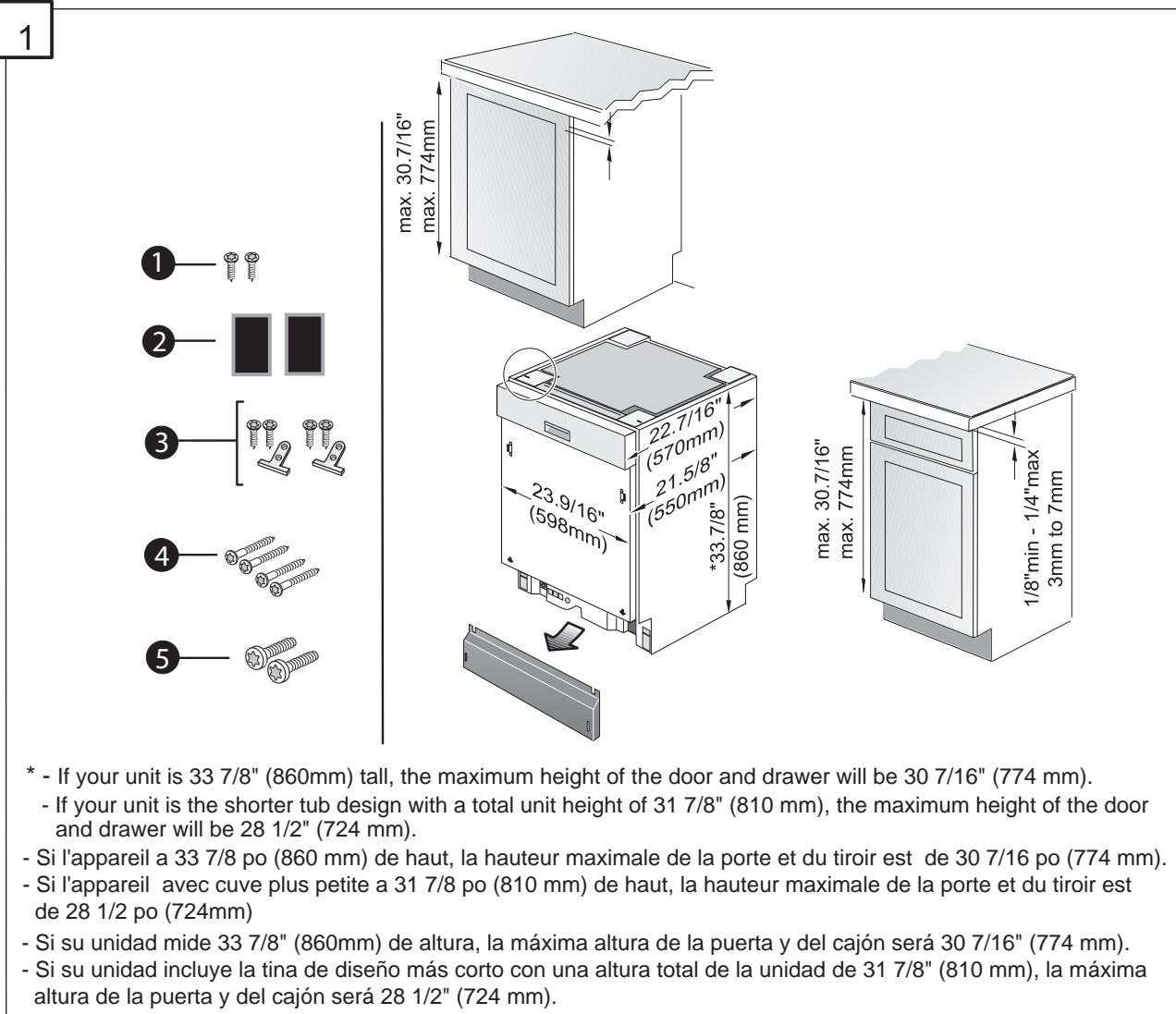
- One piece panel installation, covering the complete front surface.
- Two piece panel installation, one upper piece to simulate a drawer and a lower piece to simulate a cabinet door. Follow the numbered drawings in numerical order. Box 1 shows the accessory hardware provided with the dishwasher. These hardware items are numbered to match the steps used in the illustrations.

Nota: Hay dos configuraciones de panel disponibles por el lavadora de platos de modelo Completamente Integrado.

- Instalación de panel de una pieza, que cubra/e todo lo frente.
- Instalación de panel de dos piezas, una pieza que simula un cajón y otra pieza que simula la puerta de gabinete. Sigue las ilustraciones en orden numérica. La caja numero uno enseña los artículos de la ferretería accesorios que se proveen con la lavadora de platos. Estos artículos accesorios corresponden en orden numérica con los pasos usados en las ilustraciones.

Remarque: Il y a deux configurations possibles pour le lave-vaisselle Entièrement Intégré.

- Installation du panneau une pièce, couvrant entièrement la surface avant.
  - Installation du panneau deux pièces, une pièce supérieure pour simuler un tiroir et la pièce inférieure pour simuler une porte d'armoire.
- Suivre les dessins dans l'ordre numérique. La figure 1 illustre les ferrures fournies avec le lave-vaisselle. Ces ferrures sont numérotées afin de correspondre aux étapes illustrées.



### Custom Panel Requirements:

Do not exceed 30 7/16" (774mm) for the overall front panel length  
Needs to be at least 3/4" thick  
Minimum weight is 9 lbs. and maximum weight is 18 lbs

### Panneaux sur mesure requis:

Ne doit pas excéder 30 7/16 po (774mm) pour la longueur hors tout du panneau avant  
Doit avoir au moins 3/4 po d'épaisseur  
Le poids minimal est de 9 lb et le poids maximal est de 18 lb

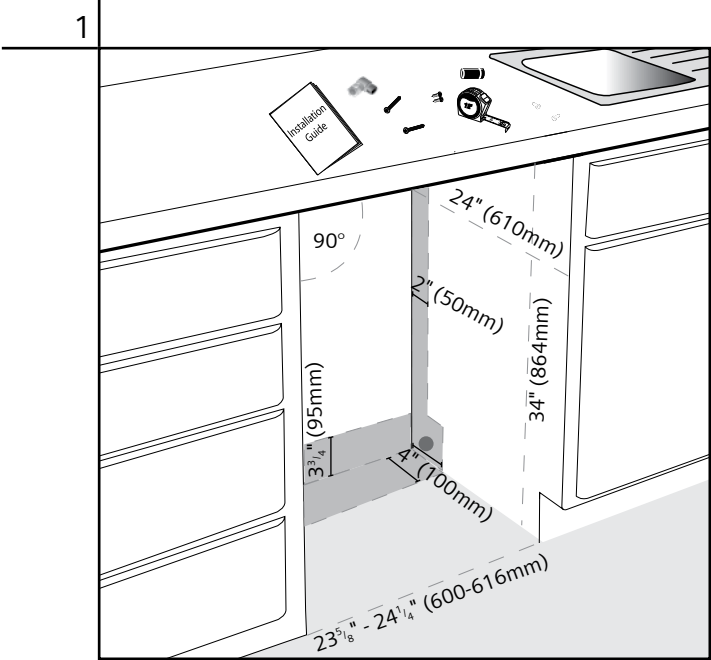
### Requerimientos de los tableros:

No debe exceder 30 7/16 pulgadas (774mm) por el largo del tablero frontal  
Necesita ser por lo mínimo 3/4 pulgadas en densidad  
El peso mínimo es 9 libras y el peso máximo es 18 libras

Ø 1/16"  
(2mm)

Ø 1/16"  
(2mm)





**IMPORTANT!**  
**Before you begin, you must read the safety instructions on the reverse of this sheet.**

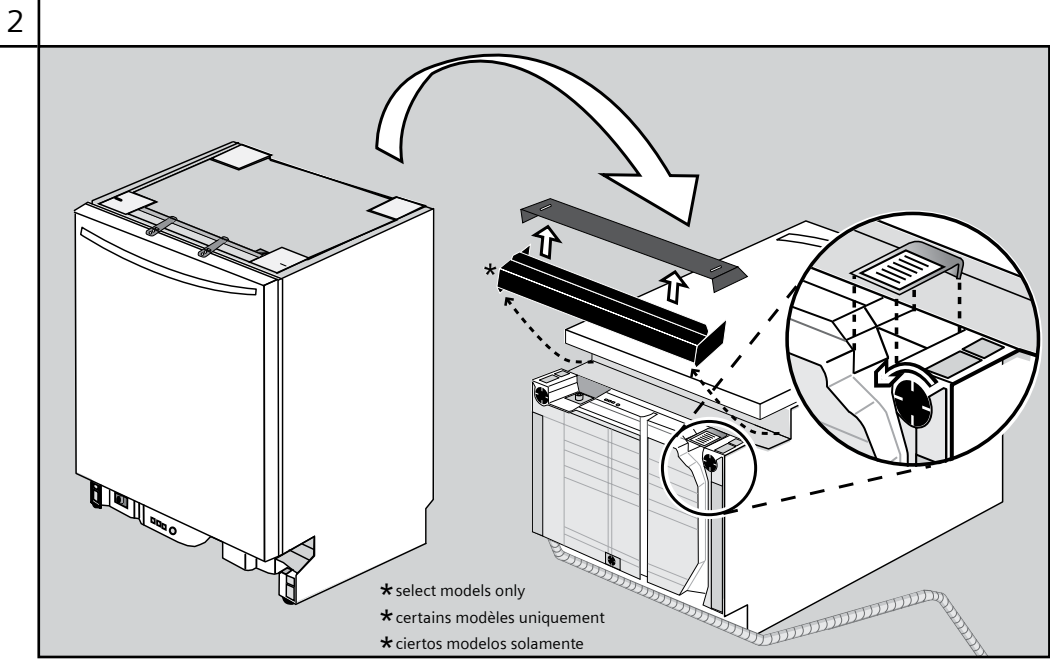
- PRE-INSTALL CHECKLIST**
- Unpack unit. Retain packing material until successful installation is complete.
  - Remove all packing material from inside the dishwasher.
  - Inspect parts to ensure you have all the necessary materials.
  - Flush household hot water supply for at least 20 minutes.
  - Measure the enclosure area.
  - Is the opening at least 34" (87 cm) high and 23 1/2" (60-61 cm) wide?
  - Is the opening near enough to the sink for the water line and drain hoses to access plumbing?
  - Do the openings for electric cable, water line and drain hose routing through cabinet fit within the shaded area in figure 1?
  - Are the openings sanded smooth if wood or covered by a protective gasket if metal?
  - Will the unit be installed close enough to the sink so that drain hose length does not exceed 150" (381 cm) and so that a portion of the drain hose is raised at least 20" (51 cm) above the floor?
  - Is your water heater set at 120°F (49°C) and does water pressure measure 15-145 psi (1-10 bar)?
  - If installing in a corner, will the dishwasher door clear cabinet hardware?
  - Determine mounting method based on dishwasher model and countertop type (see figures 7-9).

**IMPORTANT !**  
**Avant de commencer l'installation, vous devez lire les règles de sécurité figurant au dos de cette page.**

- VÉRIFICATIONS AVANT L'INSTALLATION**
- Déballer le lave-vaisselle. Conserver le matériel d'emballage jusqu'à ce que l'installation soit parfaitement terminée.
  - Retirer tout le matériel d'emballage qui se trouve à l'intérieur du lave-vaisselle.
  - Vérifier chaque pièce pour être sûr de bien avoir tout le matériel nécessaire.
  - Faire couler le robinet d'eau chaude pendant au moins deux minutes.
  - Mesurer les dimensions de l'emplacement dans lequel sera placé le lave-vaisselle.
  - Cet emplacement a-t-il une hauteur minimum de 34 po (87 cm) et une largeur minimum de 235/8 po (60-61 cm) ?
  - Cet emplacement est-il assez près de l'évier afin de faciliter l'accès au tuyau d'alimentation en eau et au tuyau de vidange?
  - Est-ce que l'espace à travers lequel vont passer le câble électrique, le tuyau d'alimentation en eau et le tuyau de vidange est assez grand ? Il doit correspondre à la zone grisée du schéma 1.
  - Si le placard est en bois, cet espace est-il correctement poncé ou, si le placard est en métal, est-il recouvert d'un joint protecteur ?
  - Le lave-vaisselle sera-t-il placé assez près de l'évier afin que le tuyau de vidange n'excède pas une longueur de 150 po (381 cm) et qu'une partie de ce tuyau soit surélevée d'au moins 20 po (51 cm) par rapport au niveau du sol ?
  - Est-ce que votre chauffe-eau est réglé sur 120°F (49°C) et la pression de l'eau est-elle comprise entre 15 et 145 livres/po<sup>2</sup> (1-10 bars) ?
  - Si votre lave-vaisselle doit être installé dans un angle de la cuisine, y a-t-il suffisamment d'espace pour que la porte du lave-vaisselle puisse s'ouvrir complètement ?
  - Déterminer la méthode de montage en fonction du modèle de lave-vaisselle et du matériau du plan de travail (voir les schémas 7-9).

**¡IMPORTANTE!**  
**Antes de comenzar, usted debe leer las instrucciones de seguridad al reverso de esta hoja.**

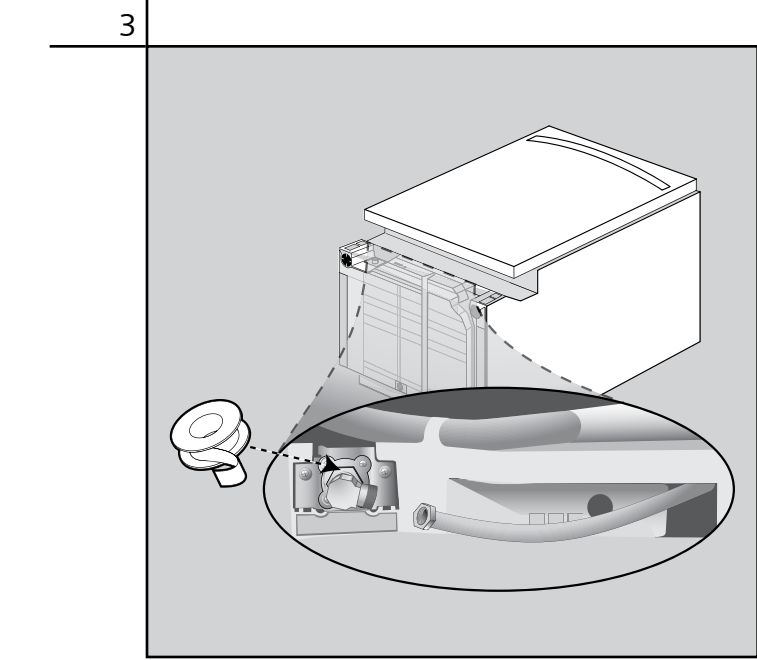
- ANTES DE INSTALAR SIGA LOS SIGUIENTES PUNTOS**
- Desempaque la unidad. Conserve el material de empaque hasta que la instalación esté terminada.
  - Remueva todo el material de empaque del interior del lavaplatos.
  - Examine las piezas para asegurarse de que tiene todo el material necesario.
  - Abra la llave del suministro de agua caliente de la casa y deje el agua correr por lo menos dos minutos.
  - Mida el área del recinto donde será instalado el lavaplatos.
  - ¿Tiene la abertura por lo menos 34" (87 centímetros) de alto y 23 5/8" (60-61 centímetros) de ancho?
  - ¿Está la abertura lo bastante cerca del fregadero como para que la línea del agua y la manguera del desague tengan acceso a las tuberías?
  - ¿Las aberturas para el cable eléctrico, la línea de agua y la ruta de la manguera de desague a través del gabinete caben dentro del área sombreada en la figura 1?
  - ¿Están las aberturas de madera lijadas y lisas y las de metal cubiertas por una junta protectora?
  - ¿Tiene la abertura lo bastante cerca del fregadero de forma que la longitud de la manguera de desague no exceda 150" (381 centímetros) y de manera que una porción de ésta se eleve cuando menos 20" (51 centímetros) sobre el piso?
  - ¿Su calentador de agua está regulado a 120° F (49°C) y la presión del agua es 15-145 psi (barra 1-10)?
  - ¿Si se instala en una esquina, ¿la puerta del lavaplatos tiene espacio libre para abrirse?
  - Defina el método de montaje basado en el modelo del lavaplatos y el tipo de cubierta de cocina (ver las cuadros 7-9).



Gently rest the unit on its back, taking care not to crush the drain hose. Remove the toe panel(s). Loosen front leg levelers slightly. Remove junction box cover and retain for later use.

Coucher le lave-vaisselle sur sa partie arrière en faisant attention à ne pas écraser le tuyau de vidange. Retirer le panneau inférieur. Desserrer les niveleurs des pieds avant. Enlever le couvercle de la boîte de jonction et le mettre de côté pour pouvoir le replacer plus tard.

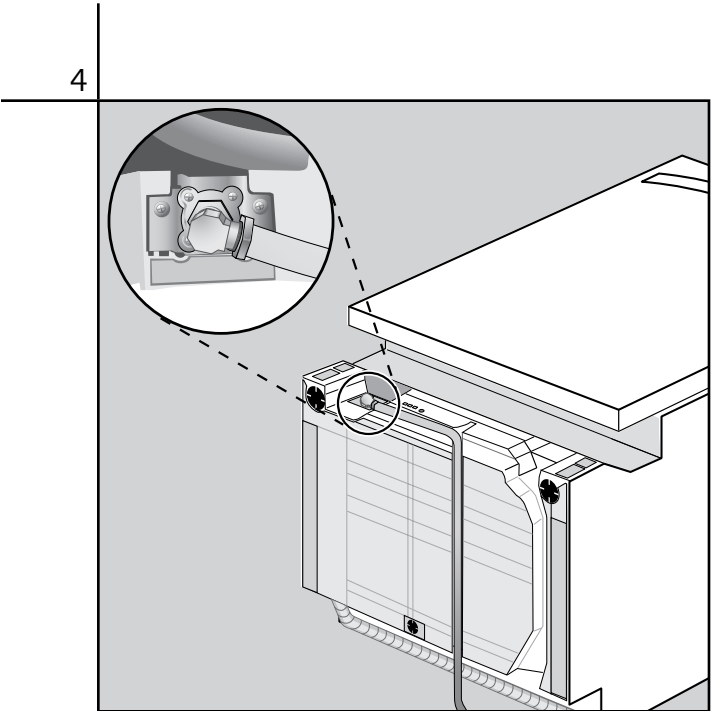
Coloque el lavaplatos suavemente sobre la parte trasera, cuidando no aplastar la manguera de desague. Remueva el panel (es) de la base. Afloje ligeramente los niveladores de la pata delantera. Remueva la cubierta de la caja de conexiones y guárdela para uso posterior.



Attach 90° elbow joint to dishwasher oriented as shown, using thread seal tape when required. Do not over-tighten.

Fixer le raccord coude 90° au lave-vaisselle en l'orientant comme indiqué sur le schéma ; si cela est nécessaire, utiliser du ruban scellant. Ne pas trop serrer.

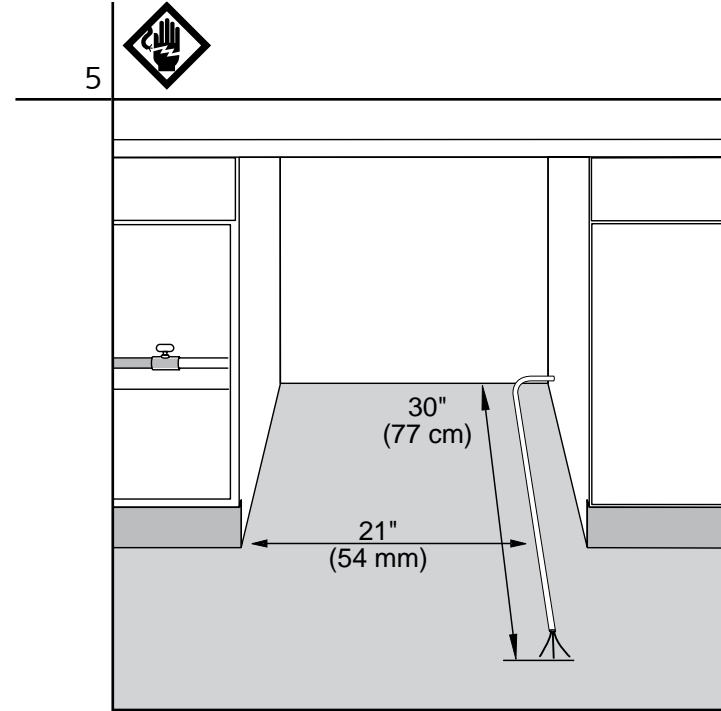
Una el codo de 90° al lavaplatos como se demuestra, usando cinta para sellar cuando se requiera. No lo sobre apriete.



Attach hot water line to 90° elbow and route water line through channel as shown (stainless steel braided hose and PEX installations only - for copper consult a plumber).

Raccorder le tuyau d'eau chaude au coude 90° et le faire courir le long du conduit prévu à cet effet (tuyau en acier inoxydable tressé et installations PEX uniquement - si tuyau en cuivre, faire appel à un plombier).

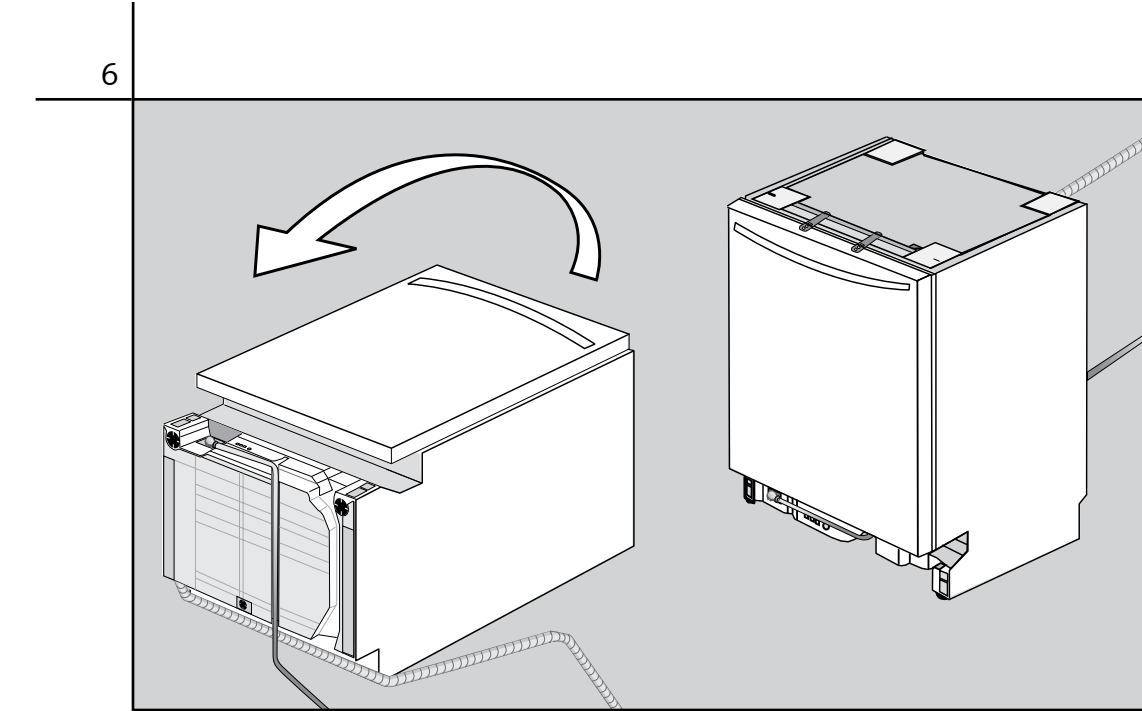
Una la línea del agua caliente al codo de 90° y encáminala a través del canal como se demuestra (únicamente para mangueras trenzadas de acero inoxidable e instalaciones PEX - para cobre consulte a un plomero).



Turn power off at fuse box. Regardless of where the electrical supply cable originates, position it 21" (54 cm) from the opening's left side. Extend the cable 30" (77 cm) from the back wall.

Couper le courant électrique qui doit alimenter le lave-vaisselle. Indépendamment d'où vient le câble électrique, il faut le placer à 21 po (54 cm) de distance du côté gauche de l'emplacement réservé au lave-vaisselle et le faire courir sur 30 po (77 cm) depuis le mur du fond.

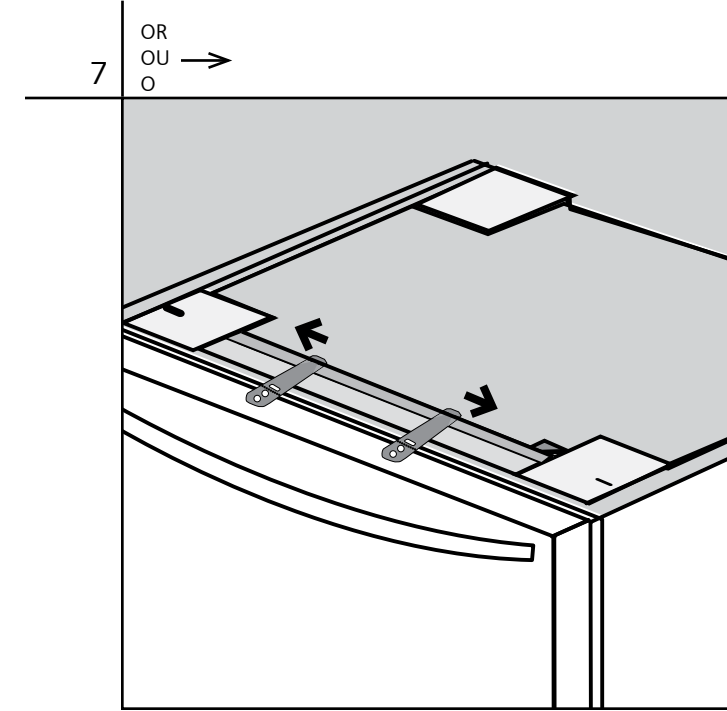
Corte la energía eléctrica en la caja de fusibles. Independientemente de donde se origine el cable de suministro eléctrico, colóquelo a 21" (54 cm) del lado izquierdo de la abertura. Extienda el cable 30" (77cm) desde la pared trasera.



Flip unit back upright, ensuring water line remains in appropriate channel and is not pinched, and that drain hose is not crushed.

Faire basculer le lave-vaisselle vers l'avant pour qu'il soit à nouveau debout en s'assurant, d'une part, que le tuyau d'alimentation d'eau ne soit pas écrasé et qu'il reste dans le conduit prévu à cet effet et, d'autre part, que le tuyau de vidange ne soit pas non plus écrasé.

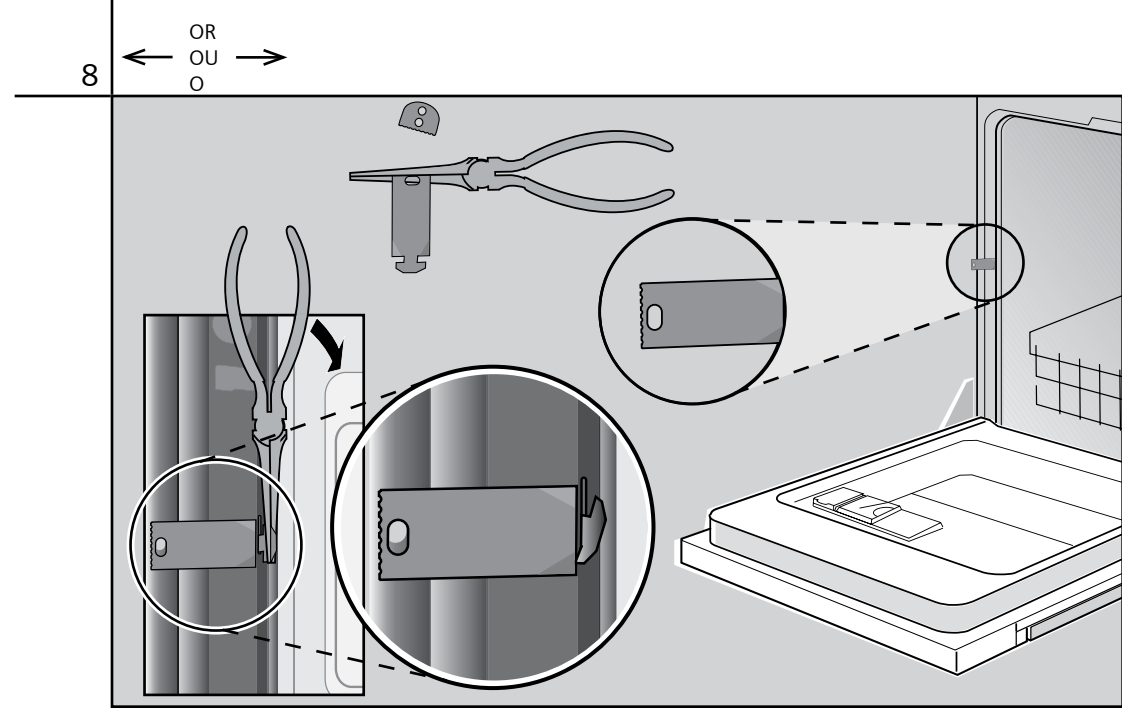
Levante la unidad, asegurándose de que la línea del agua permanezca en el canal apropiado y de que no se pellizque, y de que la manguera de desague no se aplaste.



If your dishwasher has the pre-attached mounting brackets shown and you have a wooden undercounter, ensure that brackets are positioned as far apart as possible by sliding them within slots in direction of arrows. Now skip ahead to step 10. Do not attach to countertop yet.

Si le lave-vaisselle est déjà équipé de fixations et que le plan de travail est en bois, s'assurer que les celles-ci soient situées le plus loin possible l'une de l'autre en les faisant glisser le long du raille dans la direction des flèches. Passer alors directement à l'étape 10. Ne pas visser les fixations au plan de travail.

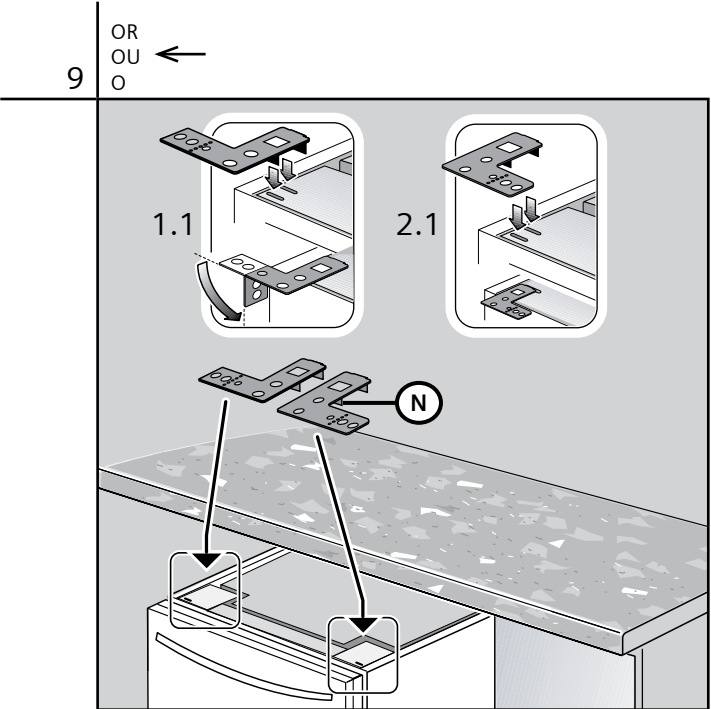
Si su lavaplatos tiene los soportes de montaje previamente instalados que se demuestran y la parte inferior de la cubierta de cocina es de madera, asegúrese de que los soportes sean colocados tan lejos como sea posible deslizándolos dentro de la ranura en la dirección de las flechas. Salte al paso 10. No sujete a la cubierta de cocina todavía.



If your dishwasher has the pre-attached mounting brackets shown in figure 7, and the counter top is stone, using pliers, rotate the bracket flanges so that you are able to remove brackets from the top. Grasp bracket with pliers at perforation and bend until rounded end breaks free. Discard end. Slip brackets through side slots. Using pliers, bend bracket flanges such that the brackets will not slip through slots. Do not attach to countertop yet.

Si le lave-vaisselle est déjà équipé de fixations comme indiqué sur le schéma 7 mais que le plan de travail est en pierre, utiliser une pince pour pouvoir positionner correctement les fixations sur le côté du lave-vaisselle. A l'aide de la pince, couper les fixations au niveau des pointillés afin de les retirer du haut du lave-vaisselle. Jeter la petite partie coupée. Glisser les fixations sur les côtés du lave-vaisselle. Grâce à la pince, plier les fixations de telle manière qu'elles puissent être fixer sur les côtés et qu'elles ne glissent pas. Ne pas visser les fixations au placard.

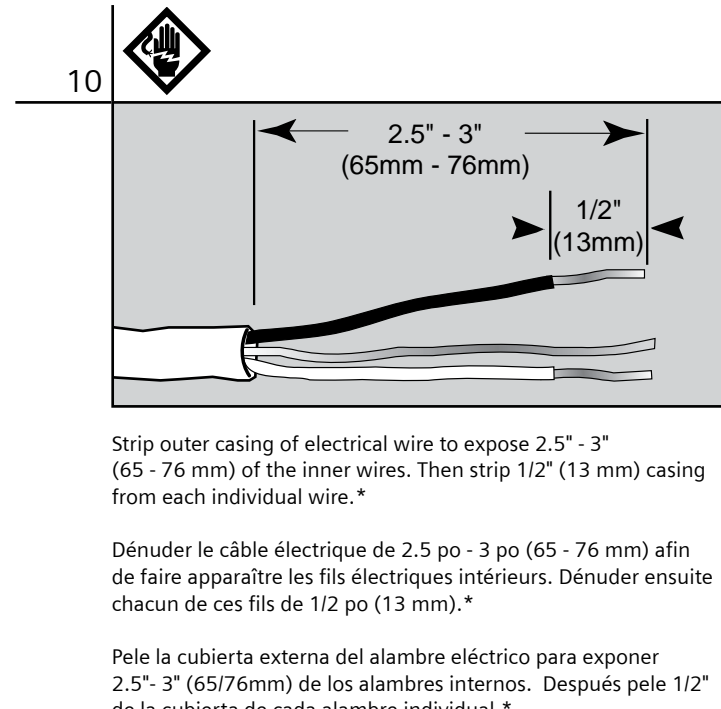
Si su lavaplatos tiene los soportes de montaje previamente instalados mostrados en la figura 7, y la cubierta de cocina es de piedra, use pinzas para girar la pestaña del soporte de modo que pueda remover los soportes desde la parte superior. Sujete el soporte con pinzas en el lugar de la perforación y doble hasta que el extremo redondeado se separe. Deséchelo el extremo. Deslice los soportes por las ranuras laterales. Use pinzas para doblar las pestañas del soporte de forma que los soportes no se deslicen a través de la ranura. No sujete a la cubierta de cocina todavía.



If your dishwasher does NOT have pre-attached mounting brackets shown in figure 7, attach the mounting brackets (part N) to the top of unit as shown in (1, 1) for stone and in (2, 1) for wooden undercounter. Do not attach to countertop yet.

Si le lave-vaisselle n'est pas équipé de fixations comme indiqué sur le schéma 7, placer les fixations (pièces N du kit d'installation) sur le haut du lave-vaisselle si le plan de travail est en pierre comme indiqué en 1.1 ou, si le plan de travail est en bois comme indiqué en 2.1. Ne visser pas les fixations au plan de travail ou au placard.

Si su lavaplatos NO tiene los soportes de montaje previamente instalados mostrados en la figura 7, una los soportes de montaje (parte N) a la parte superior de la unidad como se demuestra en (1.1) para cubiertas de cocina de piedra y en (2.1) para las de madera. No sujete a la cubierta de cocina todavía.



Strip outer casing of electrical wire to expose 2.5" - 3" (65 - 76 mm) of the inner wires. Then strip 1/2" (13 mm) casing from each individual wire. \*

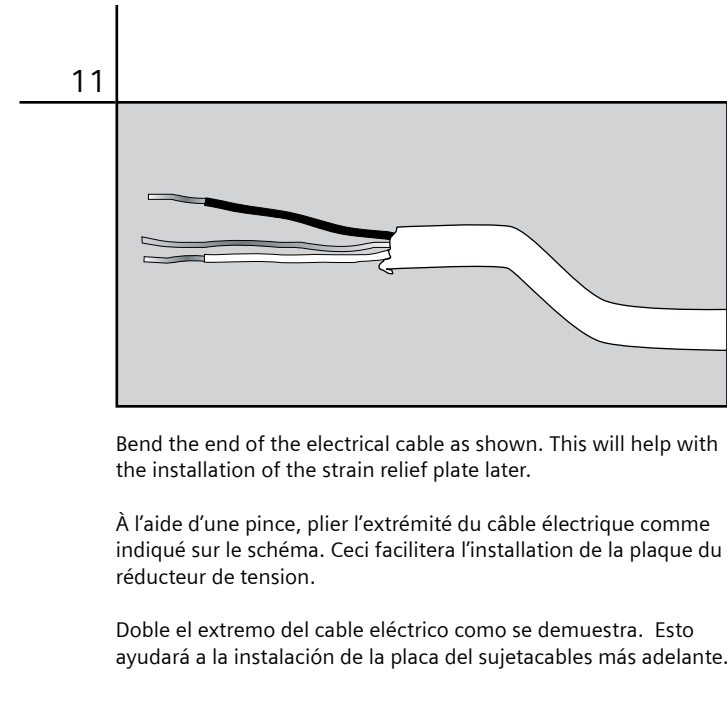
Dénuder le câble électrique de 2.5 po - 3 po (65 - 76 mm) afin de faire apparaître les fils électriques intérieurs. Dénuder ensuite chacun de ces fils de 1/2 po (13 mm). \*

Pele la cubierta externa del alambre eléctrico para exponer 2.5"-3" (65/76mm) de los alambres internos. Después pele 1/2" de la cubierta de cada alambre individual. \*

\* If the dishwasher will be plugged into an electric receptacle, contact customer service to order approved power cord accessory kit (SKU# SGZPC001UC).

\* Si le lave-vaisselle doit être connecté à un réceptacle électrique, contactez le service clientèle pour commander un autre kit d'installation qui sera adapté (SKU # SGZPC001UC).

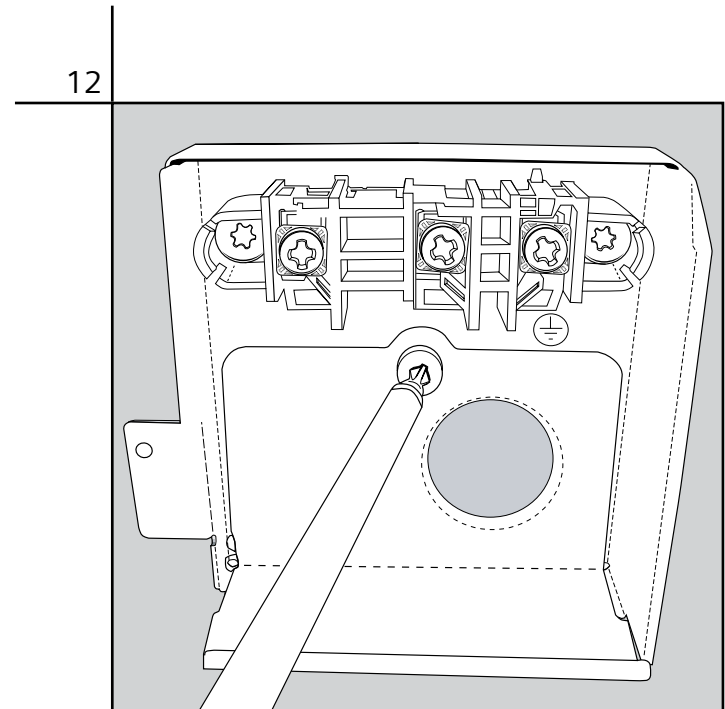
\*Si el lavaplatos va a ser conectado en un receptáculo eléctrico, contacte a servicios al cliente para ordenar el kit del cable accesorio (SKU# SGZPC001UC).



Bend the end of the electrical cable as shown. This will help with the installation of the strain relief plate later.

À l'aide d'une pince, plier l'extrémité du câble électrique comme indiqué sur le schéma. Ceci facilitera l'installation de la plaque du réducteur de tension.

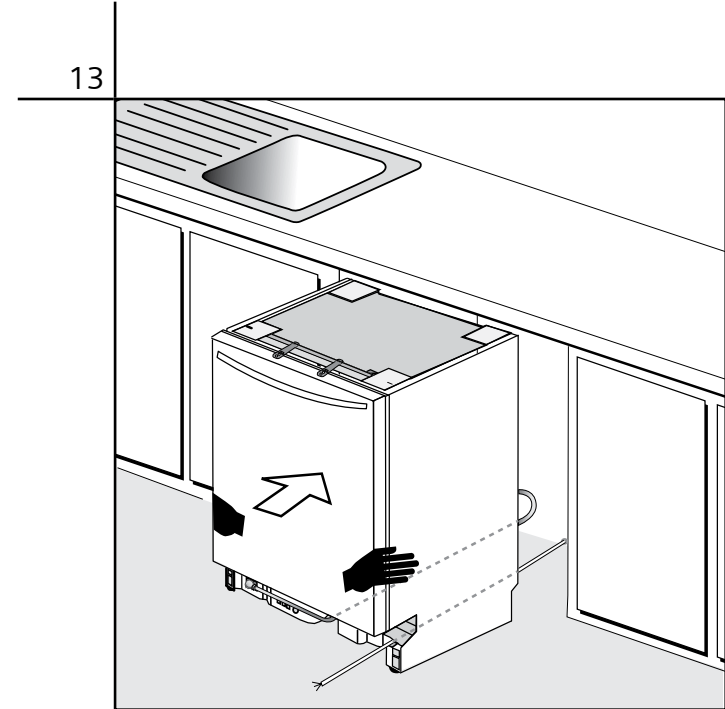
Doble el extremo del cable eléctrico como se demuestra. Esto ayudará a la instalación de la placa del sujetacables más adelante.



Remove strain relief plate. **Do not discard!** This will be re-installed later.

Retirer la plaque du réducteur de tension. **Ne pas jeter!** Elle devra être re-placer plus tard.

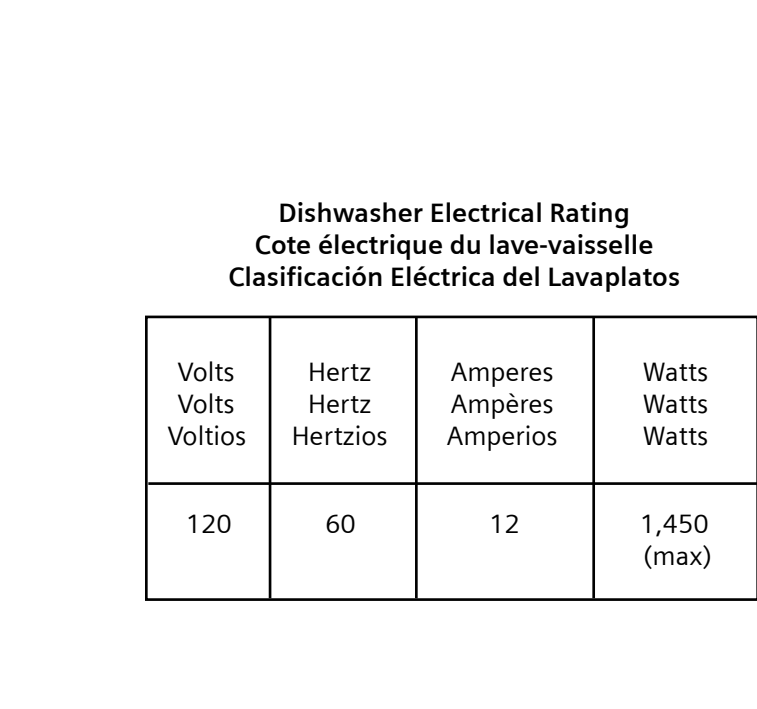
Quite la placa del sujetacables. **¡No la deseches!** Más adelante será reinstalada.



Place hands where pictured to push into place. Guide the water line and drain hose toward the sink, and electric line through the proper channel. Units are typically positioned so that the door is flush with cabinet door and drawer fronts. For optimal noise reduction, ensure side strips are in contact with cabinet.

Placer les mains comme indiqué sur le schéma. Orienter le tuyau d'alimentation en eau et le tuyau de vidange en direction de l'évier et placer correctement le câble électrique dans le conduit. Le lave-vaisselle est spécialement conçu pour être aligné avec les portes et les tiroirs des placards. Afin de réduire au maximum les nuisances sonores, s'assurer que les côtés du lave-vaisselle soient en contact avec les parois des placards adjacents.

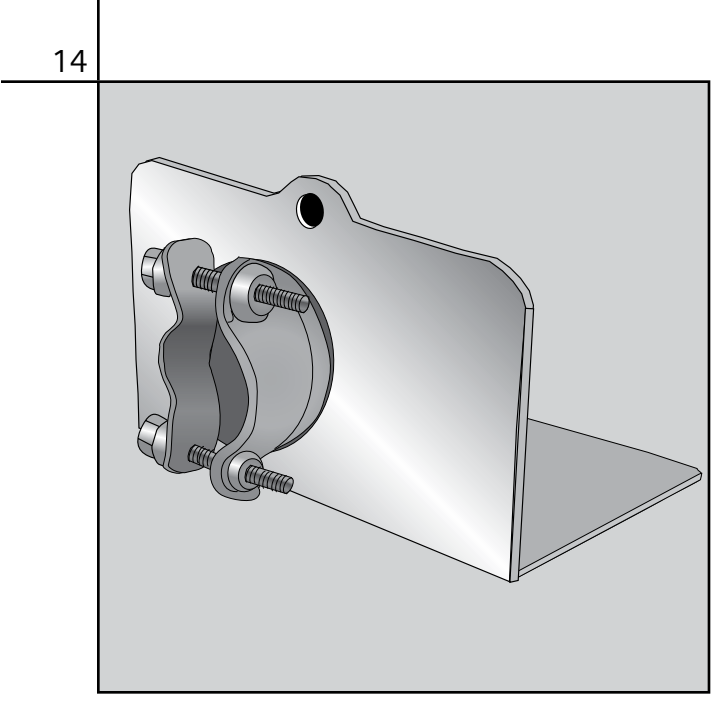
Coloque las manos donde se muestra para empujar la unidad a su lugar. Guíe la línea del agua y la manguera de desague hacia el fregadero, y la línea eléctrica a través del canal apropiado. Las unidades son colocadas normalmente de manera que la puerta está al mismo nivel que la puerta del gabinete y el frente del cajón. Para una óptima reducción del ruido, asegúrese de que las tiras laterales estén en contacto con el gabinete.



Replace junction box cover. Make sure the cover is seated behind the front lip of the strain relief plate. Attach the cover with the screw (part F) from the installation kit.

Replacer le couvercle de la boîte de jonction. S'assurer qu'il soit bien placé derrière la face avant de la plaque du réducteur de tension. Fixer la plaque grâce à la vis (pièce F) du kit d'installation).

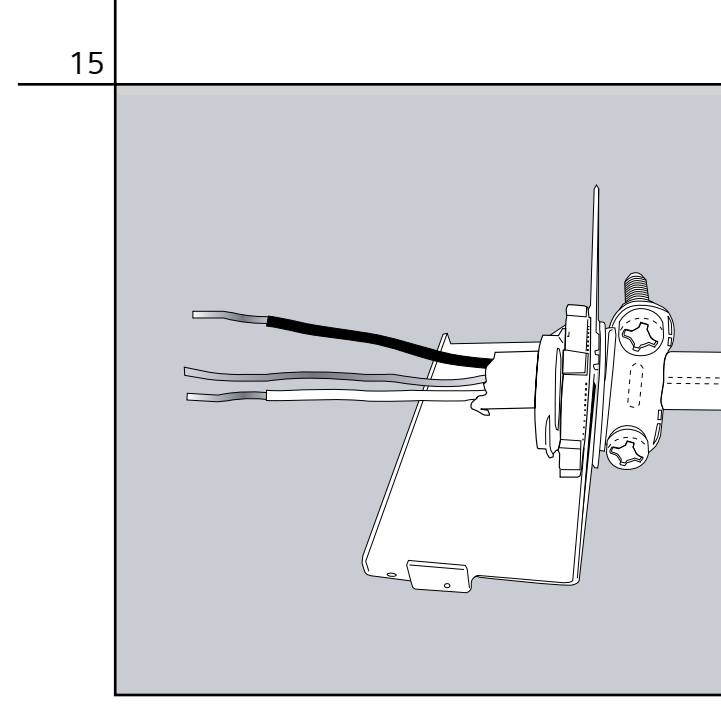
Coloque la cubierta de la caja de conexiones. Cerciórese de que la cubierta esté asentada detrás del borde delantero de la placa del sujetacables. Una la cubierta con el tornillo (parte F) del equipo de instalación.



Attach the strain relief (not included) to the strain relief plate. The two screws on the back of the strain relief should be positioned as shown to prevent interferences during assembly. Tighten the strain relief lock nut to prevent the strain relief from turning.

Disposer le réducteur de tension (non inclus) dans la plaque du réducteur de tension. Fixer le réducteur de tension à sa plaque. Les deux vis à l'arrière du réducteur de tension doivent être positionnées comme indiqué sur le schéma afin de prévenir toute interférence pendant l'assemblage. Serrer l'écrou du réducteur de tension afin d'éviter que celui-ci ne bouge.

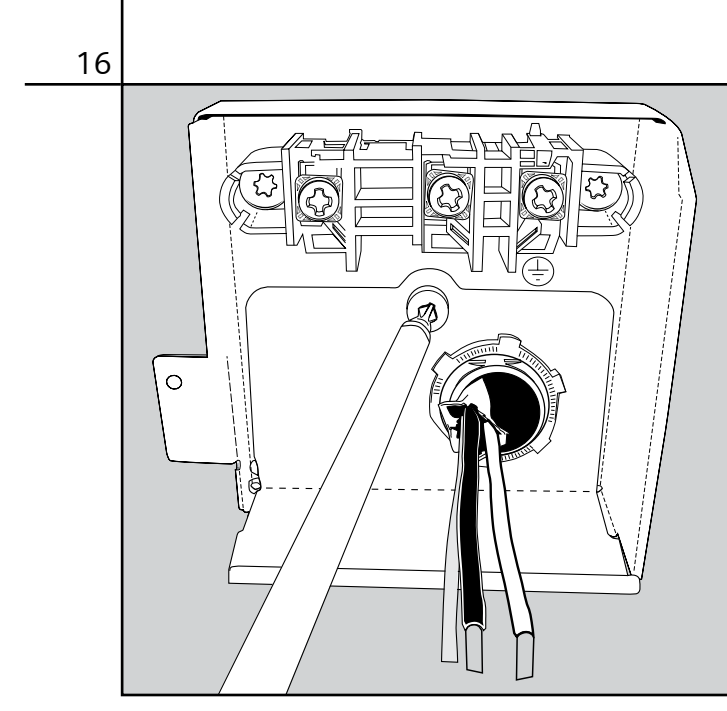
Una el sujetacables (no incluido) a la placa del sujetacables. Los dos tornillos en la parte trasera del sujetacables se deben colocar según lo demostrado para prevenir interferencias durante el montaje. Apriete la tuerca de fijación del sujetacables para evitar que éste gire.



Pass wires through strain relief and plate. Tighten clamp around wires, oriented as shown.

Faire passer le câble électrique à travers le réducteur de tension et la plaque. Serrer le serre-joint comme indiqué sur le schéma.

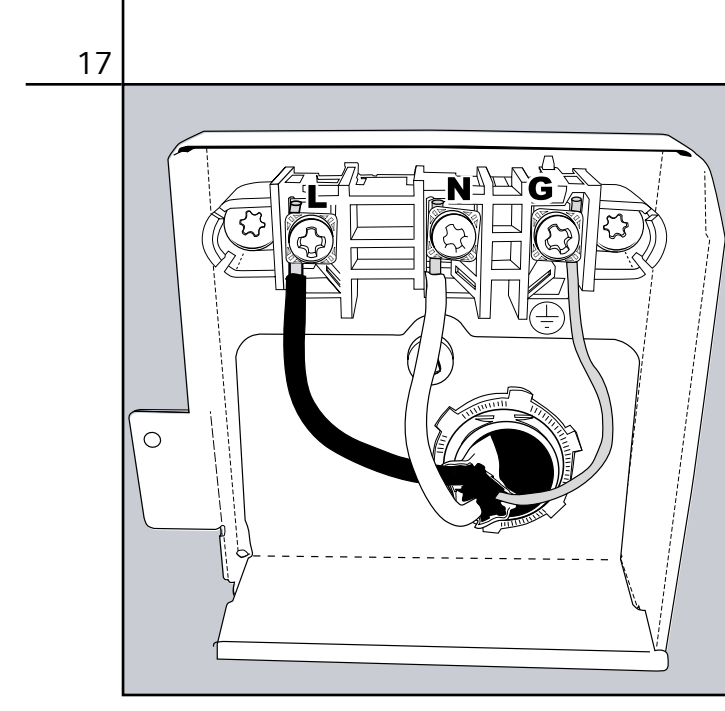
Pase los cables a través del sujetacables y la placa. Apriete la abrazadera alrededor de los cables, orientada como se demuestra.



Place the assembled strain relief plate back into the junction box and re-attach the screw. Make sure the tab on the right side of the strain relief plate is outside the junction box as you slide it into place.

Replacer alors la plaque du réducteur de tension dans la boîte de jonction et remplacer la vis. S'assurer que l'étiquette située en bas de la plaque se trouve à l'extérieur de la boîte de jonction au moment de l'assemblage.

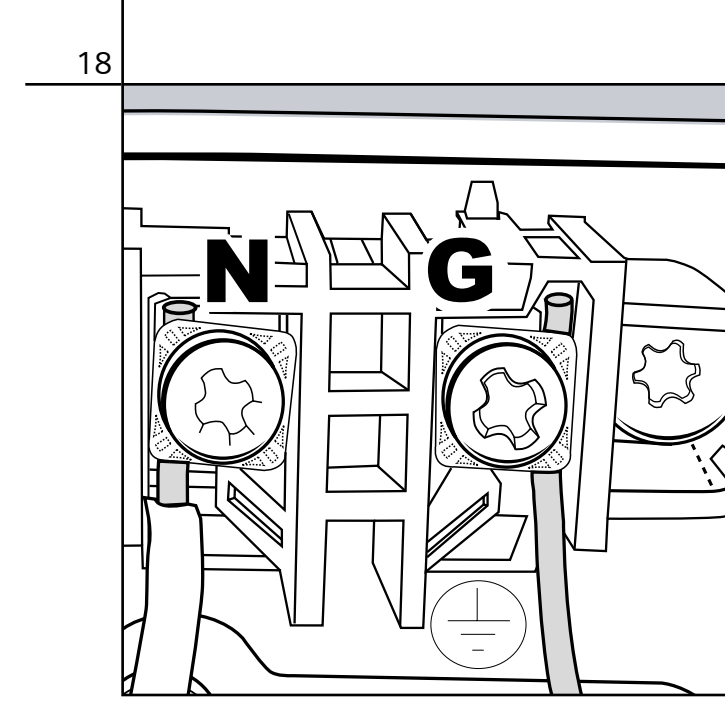
Coloque la placa montada del sujetacables nuevamente dentro de la caja de conexiones y vuelva a fijar el tornillo. Cerciórese de que la lengüeta en el lado derecho de la placa del sujetacables esté fuera de la caja de conexiones mientras la desliza hacia dentro.



**Note: Do not remove terminal screws!** Damage may occur. Bend the wires so the exposed leads can reach the appropriate contacts. Insert the black (hot) wire into the left opening on the terminal strip marked "L", the white (neutral) wire in the middle opening of the terminal strip marked "N", and the bare copper or green (ground) wire in the right opening of the terminal strip marked "G".

**Important: Ne pas retirer les vis principales!** Cela risque d'engendrer des dégâts matériels. À l'aide d'une pince, tordiez les fils électriques afin qu'ils soient bien positionnés. Introduire le fil noir (chaud) dans le trou de gauche indiqué par la lettre « L »; le fil blanc (neutre) dans le trou du milieu indiqué par la lettre « N » et le fil en cuivre ou du couleur verte (terre) dans le trou de droite indiqué par la lettre « G ».

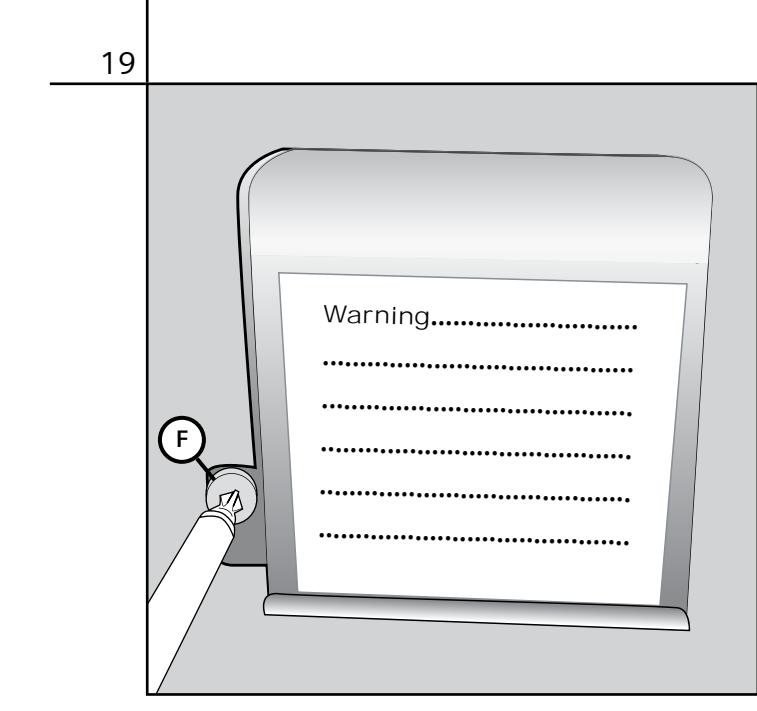
**Nota - ¡No quite los tornillos terminales!** Esto puede ocasionar daños. Use pinzas para doblar los alambres en su lugar. Inserte el alambre negro (caliente) en la abertura izquierda de la tira terminal marcada con una "L", el alambre blanco (neutro) en la abertura media de la tira terminal marcada con una "N", y el cobre pelado o el alambre verde (tierra) en la abertura derecha de la tira terminal marcada con una "G".



Make sure that the exposed (non-insulated) portion of each stripped wire shows above and below the terminal screw. Securely tighten the terminal screws, but **do not over-tighten** or damage may occur.

S'assurer que la partie dénudée (non isolée) de chaque fil soit bien visible au-dessus et au-dessous de chaque vis principale. Visser avec soin ces dernières **sans serrer trop fort** car cela pourrait entraîner des dégâts matériels.

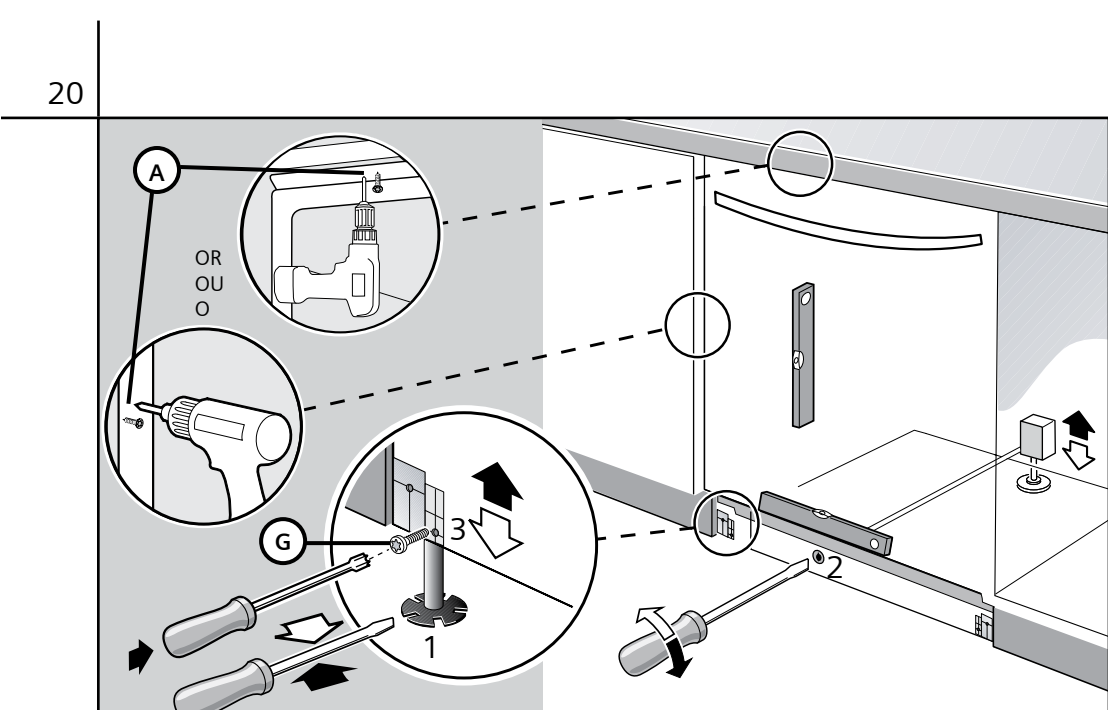
Cerciórese de que la porción expuesta (no aislada) de cada alambre pelado aparezca sobre y debajo del tornillo terminal. Apriete con seguridad los tornillos terminales, pero **no lo sobre apriete** pues esto puede ocasionar daños.



Replace junction box cover. Make sure the cover is seated behind the front lip of the strain relief plate. Attach the cover with the screw (part F) from the installation kit.

Replacer le couvercle de la boîte de jonction. S'assurer qu'il soit bien placé derrière la face avant de la plaque du réducteur de tension. Fixer la plaque grâce à la vis (pièce F) du kit d'installation).

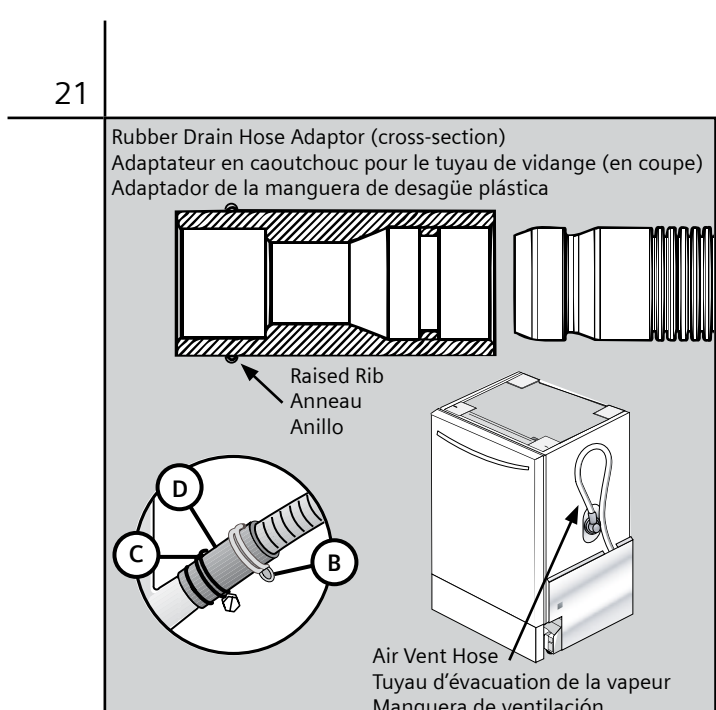
Coloque la cubierta de la caja de conexiones. Cerciórese de que la cubierta esté asentada detrás del borde delantero de la placa del sujetacables. Una la cubierta con el tornillo (parte F) del equipo de instalación.



Level horizontally by turning feet (1) clockwise to raise or counter-clockwise to lower front of unit. Level vertically by turning center screw (2) to raise or lower the back. Once level, (3) insert leg leveling lockers (parts G) and tighten. Insert screws (part A) through pre-positioned mounting brackets and attach unit to enclosures (pre-drilling of holes recommended).

Mettre horizontalement à niveau le lave-vaisselle en tournant les niveleurs des pieds avant (1) dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever la partie avant du lave-vaisselle ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'abaisser. Mettre verticalement à niveau le lave-vaisselle en tournant la vis centrale (2) afin de soulever ou d'abaisser la partie arrière du lave-vaisselle. Une fois que le lave-vaisselle est bien stable, placer et visser la vis (3) qui permettra de bloquer définitivement le niveau choisi. Placer les vis (pièces A du kit d'installation) dans les fixations et visser afin que le lave-vaisselle soit solidement fixé au plan de travail (il est recommandé de percer préalablement les trous dans le plan de travail).

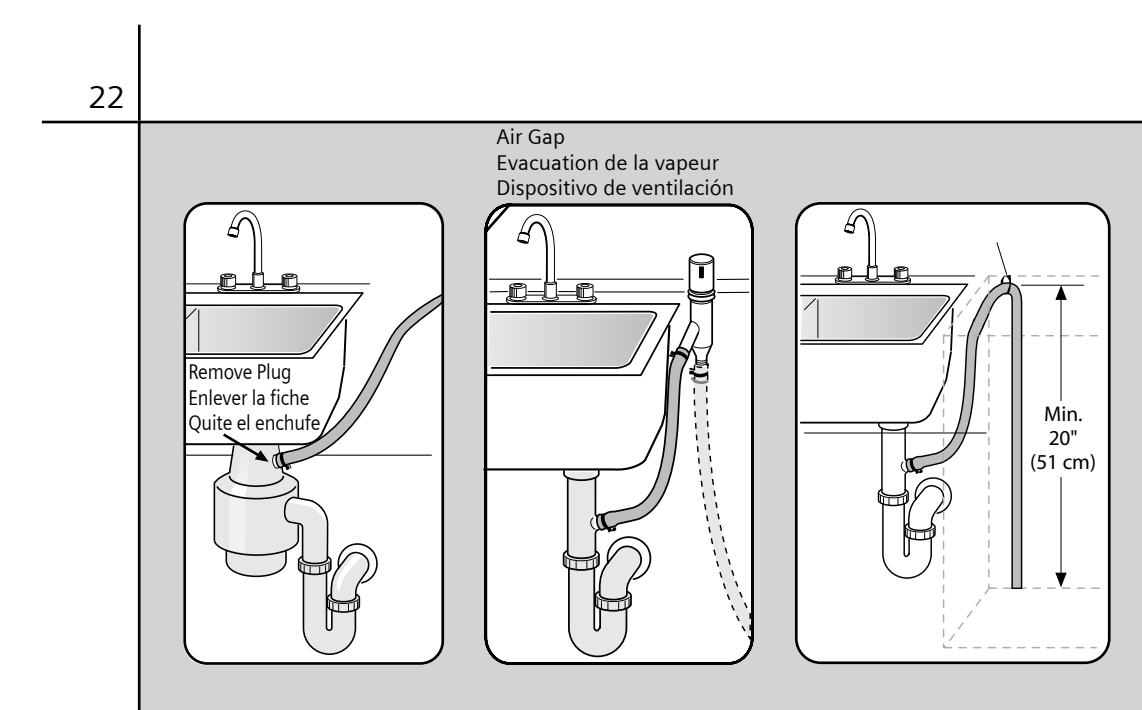
Nivele horizontalmente girando los pies (1) en sentido de las manecillas del reloj (derecha) para levantar o en sentido opuesto (izquierda) para bajar la parte frontal de la unidad. Nivele verticalmente girando el tornillo central (2) para levantar o bajar la parte trasera. Una vez nivelado, (3) inserte los tornillos de la pata niveladora (parte G) y apriete. Inserte los tornillos (parte A) a través de los soportes de montaje previamente colocados y coloque la unidad en el recinto (se recomienda taladrar los agujeros previamente).



Insert drain hose end into rubber adaptor (part D) end **without the raised rib**. Attach with spring clamp (part B). Attach to plumbing with screw clamp (part C) and tighten. Do not make any connections to the air vent hose.

Insérer le tuyau de vidange dans l'adaptateur en caoutchouc (pièce D du kit d'installation) par le côté qui ne **possède pas l'anneau**. Serrer l'ensemble avec le serre-joint (pièce B du kit d'installation). Relier le tout à l'arrivée d'eau de l'évier grâce au serre-joint en vis (pièce C du kit d'installation). Ne pas établir de contact avec le tuyau d'évacuation de la vapeur.

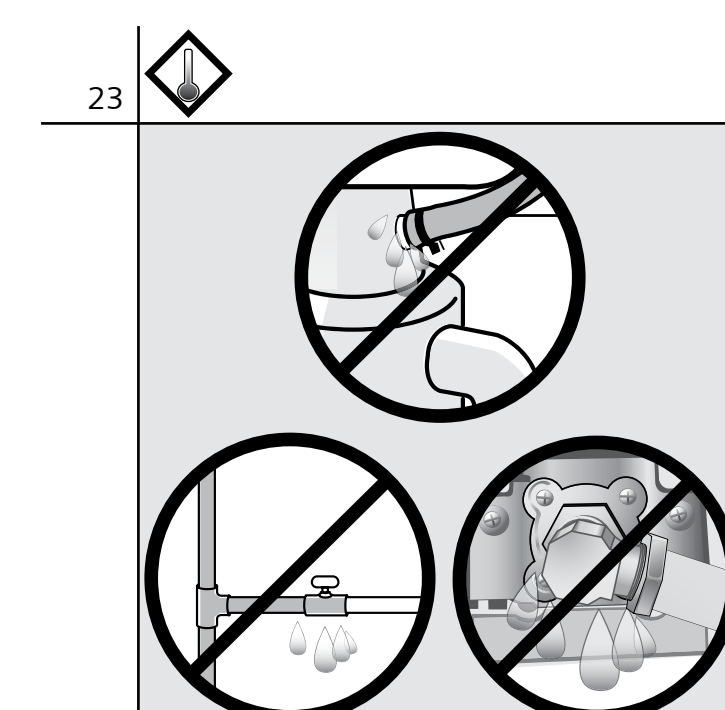
Inserte el extremo de la manguera de desague en el extremo del adaptador plástico (parte D) **sin insertar el anillo** (raised rib). Sujete con la abrazadera de resorte (parte B). Una a la tubería con la abrazadera roscada (parte C) y apriete. No haga ninguna conexión a la manguera de ventilación.



Note: Plumbing installations will vary - refer to local codes. The maximum length of the drain hose, including the hose leading to air gap (if any) is 150" (381 cm). Ensure a portion of the drain hose is raised at least 20" (51 cm) above the floor.

Important : les travaux de plomberie peuvent suivre des règles différentes en fonctions des normes régionales. La longueur maximum du tuyau de vidange, en incluant la partie qui mène à l'évacuation de la vapeur, doit être de 150 po (381 cm). S'assurer qu'une partie du tuyau de vidange soit surélevée d'au moins 20 po (51 cm) par rapport au niveau du sol.

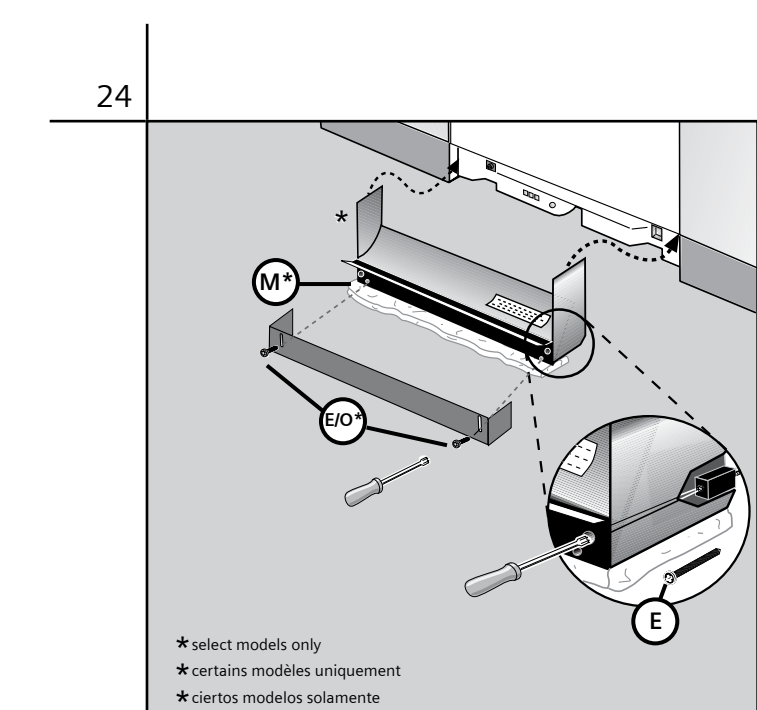
Nota: Las instalaciones de plomería pueden variar - consulte los códigos locales. La longitud máxima de la manguera de desague, incluyendo la manguera que guía al dispositivo de ventilación (dado el caso), es de 150" (381 centímetros). Cerciórese de que una porción de la manguera esté elevada cuando menos 20" (51 centímetros) sobre el piso.



Attach water line to incoming hot water shut off valve. Turn on water and check for leaks. Turn power back on at fuse box. Start washer, listen for water and pump for water distribution. Cancel drain and check for leaks.

Relier le tuyau d'alimentation en eau à la valve d'arrivée d'eau chaude. Faire couler l'eau et vérifier qu'il n'y ait pas de fuite. Rétablir le courant électrique. Démarrer le lavage, écouter l'eau affluente et la pompe de distribution de l'eau. Arrêter la vidange et vérifier qu'il n'y ait pas de fuite.

Una la línea del agua a la válvula de apagado del agua caliente. Prenda el agua y revise si hay fugas. Encienda el lavaplatos, escuche el agua y la bomba de distribución de agua. Cancele el drenaje y revise si hay fugas.



Insert plastic toe panel oriented with ends pointing up, label side toward you, and attach with screws (Part E-select models). Attach cotton strip (Part M-select models) on floor beneath plastic. Attach the metal toe panel with screws (Part E or O) so it is flush with the floor. Success! Your installation is now complete.

Positionner le panneau inférieur en plastique avec les fins en montrant en haut, étiqueter le côté vers vous et faites partie avec les vis (pièce E - pour certains modèles). Placer le morceau de coton allongé (pièce M - pour certains modèles) à l'étage au-dessous du lavaplatos. Recouvrir le tout avec le panneau inférieur en métal en utilisant les vis (pièces E ou O) pour qu'il soit bien aligner avec le sol. Félicitations! L'installation est maintenant terminée.

Coloque el panel plástico de la base orientado con finales señalando, etiquete el lado hacia usted, y sujételo con tornillos (parte E - modelos seleccionados). Coloque la tira humorística de algodón (parte M - modelos seleccionados) en el suelo bajo el plástico. Sujete el panel metálico de la base con tornillos (parte E o O) de modo que esté nivelado con el piso. ¡Éxito! Su instalación está terminada.



